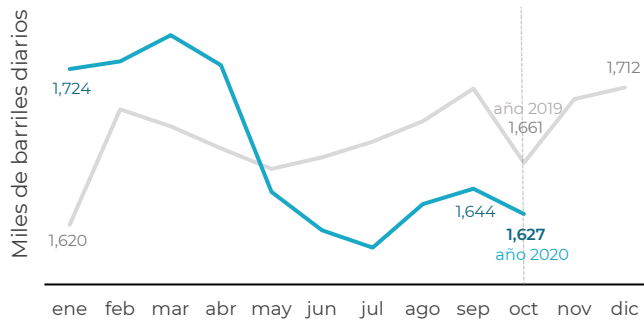


HIDROCARBUROS LÍQUIDOS

Miles de barriles diarios	octubre 2020	promedio 2020
Petróleo	1,627	1,669
Condensado	71	53

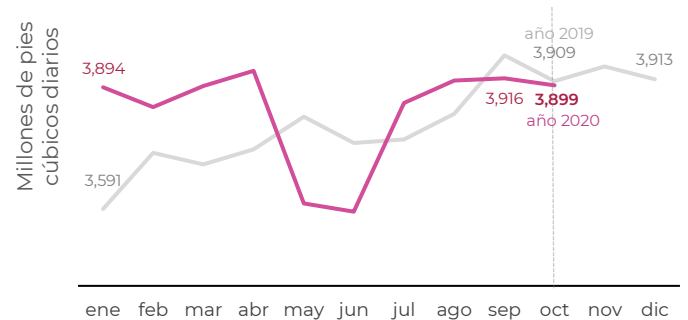


Producción por operador*		petróleo (Mbd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	1,514	
	Migraciones	58	
		1	
1,572 97%			
OTROS OPERADORES	Rondas	22	
	Migraciones	20	
		3	
	Asociaciones	13	
55 3%			

GAS NATURAL

volumen sin nitrógeno

Millones de pies cúbicos diarios	octubre 2020	promedio 2020
Gas natural	3,899	3,834
asociado	2,778	2,746
no asociado	1,120	1,088



Producción por operador*		gas natural (MMpcd)	
PEMEX EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN	Asignaciones	3,667	
	Migraciones	13	
		1	
3,681 94%			
OTROS OPERADORES	Migraciones	122	
	Rondas	66	
		26	
	Asociaciones	30	
218 6%			

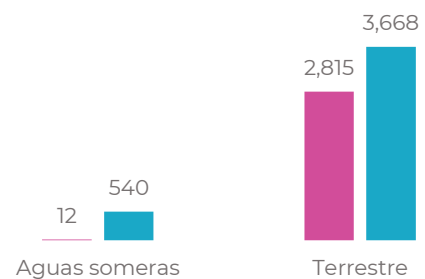
Pozos operando por ubicación

7,035 total de pozos operando

2,827 pozos operando de gas no asociado

4,208 pozos operando de petróleo y gas asociado

- Pozos gas no asociado
- Pozos petróleo y gas asociado



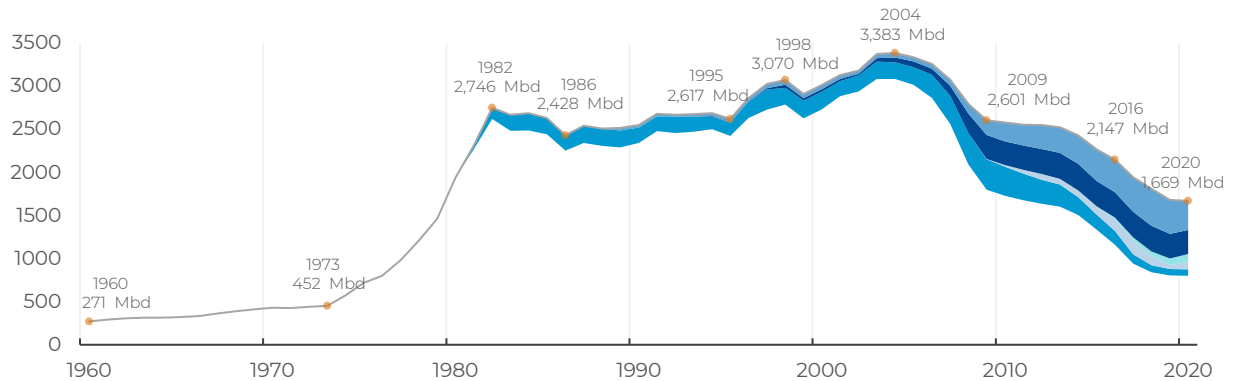
* Consulta la producción por interés de participación en sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

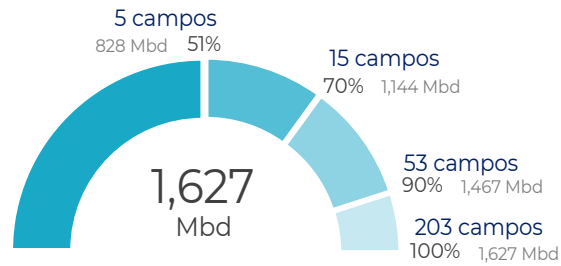
Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).

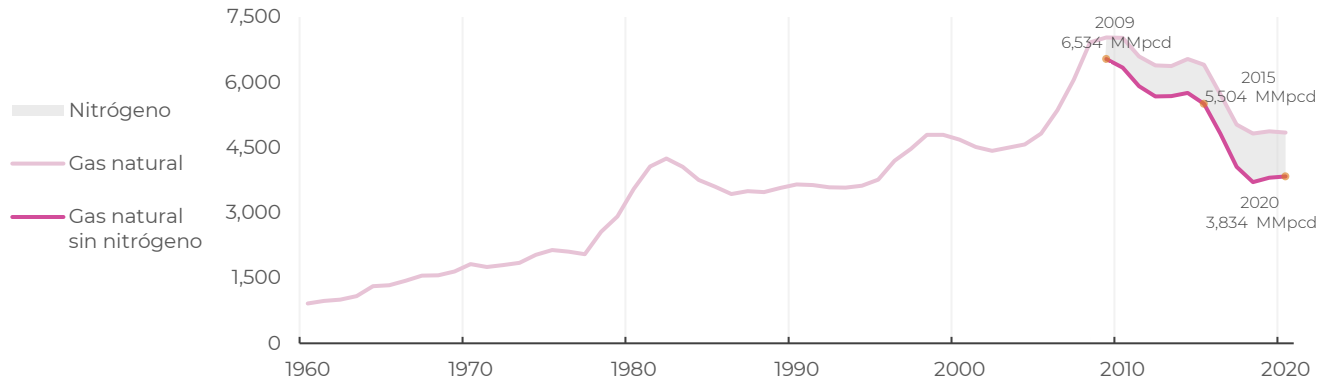
Histórico de la producción de petróleo y principales campos productores



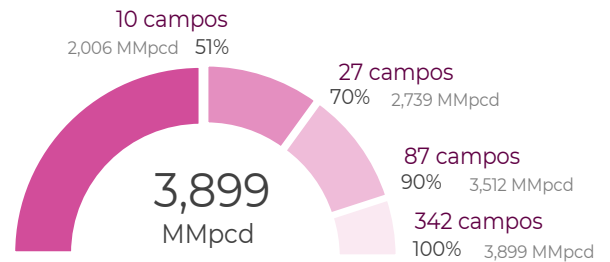
Principales campos	petróleo (Mbd)
1 MALOOB	307
2 ZAAP	254
3 AYATSIL	98
4 XANAB	94
5 KU	75



Histórico de la producción de gas natural y principales campos productores



Principales campos	gas natural (MMpcd)
1 AKAL	365
2 KU	300
3 MALOOB	254
4 XUX	245
5 ONEL	210
6 ZAAP	198
7 TEOTLECO	152
8 IXACHI	107
9 TIZON	97
10 XANAB	76



Visita el sih.hidrocarburos.gob.mx

Fuente: Comisión Nacional de Hidrocarburos

Notas:
1 Conforme a lo establecido en el Art. 11 de los Lineamientos Técnicos en Materia de Medición de Hidrocarburos, a partir de 2016 la información se reporta bajo condiciones de temperatura de 15.56°C (60°F) y una atmósfera.

Unidades: miles de barriles diarios (Mbd), millones de pies cúbicos diarios (MMpcd).